特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 25 MAR 2004

WIPO PO

出願人又は代理人 の售類記号 663848	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/07838	国際出願日 (日.月.年) 20.06.	2003	優先日 (日.月.年) 20.0	6. 20	0 2			
国際特許分類(IPC) Int. (C 1. 7 C12N9/44, C12N9,	'16, C12P19/04	, C08B37/00 // C12N15,	′12				
出願人 (氏名又は名称) タカラバイオ株式	会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規	 見則第57条(P	CT36条)の規定に従		トる。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権		•						
Ⅲ ∬ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ							
IV	IV							
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI								
VII 国際出願の不備								
WI 国際出願に対する意見								
<u> </u>								
国際予備審査の請求告を受理した日 25.11.2003	国牌	予備審査報告を	:作成した日 11.03.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP	1		そのある職員)	4 N	3126			

髙堀 栄二

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/07838

I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
X 出願時の国際出願書類								
明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの 付の啓簡と共に提出されたもの						
請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の督簡と共に提出されたもの						
図面 第 図面 第 図面 第 図面 第	ページ	/図、 出願時に提出されたもの /図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの /図、 付の書簡と共に提出されたもの						
明細書の配列表の部 明細書の配列表の部 明細書の配列表の部	R分 第ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの						
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。								
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4. 補正により、下記の 明細樹 第 開求の範囲 第 図面 図面	ページ 	ページ/図						
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07838

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	いての法第12 第	条 (PCT35条(2)) に定める見解	 、それを裏付ける
1.	見解			
Ŕ	所規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6, 8-9 7, 10	
ž	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6, 8-9 7, 10	有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-10</u> 有 請求の範囲 ##

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: J. Biol. Chem., 1999, Vol. 274, No. 12, pages 7656-67 文献 2: WO 01/081560 A1 (タカラバイオ株式会社) 2001. 11. 01 文献 3: WO 96/34004 A1 (タカラ酒造株式会社) 1996. 10. 31

・請求の範囲7、10について

請求の範囲7、10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により新規性及び進歩性を有さない。

文献1には、マナマコ由来の硫酸化フカンの低分子化物が記載されている。 文献2には、エンドーαーLーフコシダーゼで分解したオリゴ糖が記載されてい

る。 文献3には、フコイダノバクター・マリナス由来の加水分解酵素で分解したオリゴ 糖が記載されている。

文献1-3に記載されたオリゴ糖は、請求の範囲7、10に記載された硫酸化フカンオリゴ糖と、物として同じであると認められる。

・請求の範囲1-6、8-9について

請求の範囲1-6、8-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-3の何れにも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。 文献1-3には、ナマコ由来硫酸化フカンを低分子化する活性を有する、フコイダノバクター・マリナス由来のエンド型α-L-フコシダーゼ及び硫酸化フカンスルファターゼについては記載されておらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。